

PORTUGUESE

DENVER[®]
ELECTRONICS

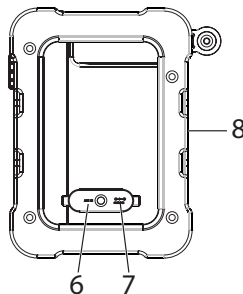
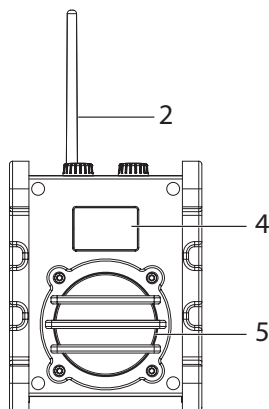
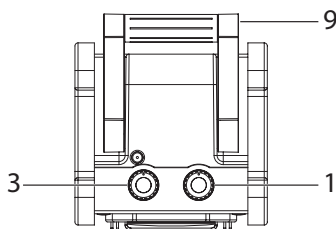
WR-40 MK2

RÁDIO FM



www.facebook.com/denverelectronics

1. Botão de controlo de Alimentação/Volume
2. Antena FM
3. Botão Sintonização
4. Visor LCD
5. Coluna
6. Tomada de Entrada auxiliar
7. Tomada adaptador AC
8. Compartimento da Bateria
9. Pega de Transporte



Instalar as Baterias

1. Desaparafusar a fixação do compartimento com uma chave de fendas, levantar a tampa do compartimento da bateria localizada na parte de trás do seu Rádio Utility
2. Introduzir quatro baterias tamanho "C" (UM-2) no compartimento. Assegurar que a bateria é introduzida conforme se mostra no esquema.
3. Fechar a tampa da bateria e aparafusar a fixação do compartimento.
4. Se o rádio não for para ser usado durante um período de tempo alargado, é recomendado que a bateria seja retirada do mesmo.

Funcionamento do seu rádio FM

1. Ligar o rádio rodando o botão de Power(Ligar) para a posição FM.
2. Rodar o Controlo de Sintonização para seleccionar a estação pretendida. Uma curta viragem, vira 0,1 mhz para cima/baixo. Mantenha rodado durante 1 segundo para efectuar uma procura a seguir à estação mais próxima.
3. Ajustar o Controlo de Volume para uma audição confortável.
4. Para ligar o rádio rodar o botão de Power(Ligar) para a posição Standby (Em espera).
5. Para recepção de banda FM é usada uma antena flexível.

	<p>CAUTION RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT OPEN</p>	
<p>O símbolo de um relâmpago com uma ponta, dentro dum triângulo equilátero, destina-se a alertar o utilizador para a presença de tensão perigosa não isolada dentro do compartimento dos produtos que pode ser de magnitude suficiente para constituir um perigo de choque eléctrico para as pessoas.</p>	<p>CUIDADO: PARA EVITAR O RISCO DE CHOQUE ELÉCTRICO, NÃO RETIRE A TAMPA (OU A PARTE DE TRÁS) NÃO EXISTEM NO INTERIOR PARTES QUE POSSAM SER REPARADAS PELO UTILIZADOR. AS REPARAÇÕES DEVEM SER REALIZADAS APENAS POR PESSOAL QUALIFICADO.</p>	<p>O ponto de exclamação dentro dum triângulo equilátero destina-se a alertar o utilizador para a presença de instruções importantes de funcionamento e de manutenção (reparação) na literatura que acompanha o equipamento.</p>

CUIDADO:

PARA EVITAR O CHOQUE ELÉCTRICO, O PINO LARGO DA FICHA DEVE COINCIDIR COM A ENTRADA LARGA PARA SER INTRODUCIDA COMPLETAMENTE.

AVISO:

PARA REDUZIR O RISCO DE INCÊNDIO OU DE CHOQUE ELÉCTRICO, NÃO EXPONHA O A APARELHAGEM À CHUVA OU HUMIDADE.

Adaptador AC (Incluído)

O ADAPTADOR AC 230 VOLT É SÓ PARA USO NO INTERIOR! NÃO É PARA USO NO EXTERIOR!

O adaptador AC (incluído) para uso com o Rádio Utility fornece uma saída de 6V DC no pino positivo de 1 ampere localizado no meio.

Remova a folha de borracha que tapa a ranhura de Cce a tomada dos auriculares e insira a ficha do adaptador na ranhura de CC do rádio. Sempre que o adaptador é usado, as baterias são automaticamente desligadas.

O adaptador AC deve ser desligado da corrente eléctrica e do rádio quando não estiver a ser usado.

Função de Entrada auxiliar

1. Para o usar, ligue o Cabo Auxiliar (conector de 3,5mm) disponível no seu fornecedor local e ajuste o controlo de volume num nível de audição confortável.
2. Pode começar a reproduzir ficheiros de áudio a partir do seu dispositivo compatível com AUX. Para obter instruções sobre como reproduzir ficheiros de áudio a partir do seu dispositivo compatível com AUX, consulte o respectivo manual.

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER[®]
www.denver-electronics.com



Equipamento eléctrico e electrónico contém materiais, componentes e substâncias que podem ser perigosas para a sua saúde e para o ambiente, se o material usado (equipamentos eléctricos e electrónicos) não for processado correctamente.

Equipamento eléctrico e electrónico está marcado com um caixote do lixo com um X, como mostrado acima. Este símbolo significa que o equipamento eléctrico e electrónico não deve ser eliminado com outros resíduos domésticos, mas deve ser eliminado separadamente.

Todas as cidades têm pontos de recolha instalados, nos quais o equipamento eléctrico e electrónico pode ser entregue gratuitamente em estações de reciclagem e outros locais de recolha, ou ser recolhido no seu domicílio. O departamento técnico da sua cidade disponibiliza informações adicionais relativas a este assunto.

Importador:
DENVER ELECTRONICS A/S
Stavneagervej 22
DK-8250 Egaa
Dinamarca
www.facebook.com/denverelectronics